

Директор ГКП на ПХВ «Алматинская  
многопрофильная клиническая больница»  
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Ахметова Э.А.  
«04» февраля 2021 года

**Протокол №45**

**Об итогах закупа запасных частей и расходных материалов для интегрированной силовой консоли IPC, производства Medtronic, способом запроса ценовых предложений.**

1. Организатор закула ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп запасных частей и расходных материалов для интегрированной силовой консоли IPC, производства Medtronic, способом запроса ценовых предложений;
2. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделанная для закупок за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО "А-37"
1	Электродвигатель	Небольшой компактный высокоскоростной реверсивный электродвигатель с высоким крутящим моментом, для интегрированной силовой консоли IPC, используемый для расщепления кости и биоматериалов со скоростью вращения, выбираемой в диапазоне от 200 до 75 000 об./мин. Кабель электродвигателя встроен в наконечник и неотделим от электродвигателя.	3 164 490	1	шт	3 164 490	12 ч. 00 м. 01.02.2021 Г.



2	Насадка прямая 2,4 мм, размером (см) 7	<p>Насадка прямая для малых боров с диаметром вала 2.4 мм для интегрированной силовой консоли ИРС, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при доступах. В насадке использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность применения в операционных условиях. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. Длина рабочей части 7 см. Крупная, легко читаемая текстовая и цветовая маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры</p>	342 300	1	шт	342 300	325 185
3	Насадка угловая, размером (см) 10	<p>Насадка для малых боров с диаметром вала 2.4 мм, для интегрированной силовой консоли ИРС, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при минимальных доступах. В насадке использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность применения в операционных условиях. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. Длина рабочей части 8 см. Крупная, легко читаемая текстовая и цветовая маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры</p>	1 047 900	1	шт	1 047 900	995 505





4	Насадка, 2,4 мм с вращающейся ножкой	Краниотомная насадка для малых боров (диаметр 2.4 мм), для интегрированной силовой консоли ИРС, используются при проведении краниальных и спинальных хирургических операций (краниотомия, ламинэктомия). Имеет ножку, фиксированную к насадке под углом 90 градусов для защиты мягких тканей во время пиления кости. Дистальная часть вращается относительно места крепления к электродвигателю в аксиальной плоскости на 360 градусов в обе стороны, для облегчения проведения процедуры и уменьшения костного лоскута.	672 630	1	шт	672 630	638 990
5	Насадка хирургическая для перфоратора	Фреза двухкомпонентная для формирования трепанационного отверстия, для интегрированной силовой консоли ИРС. Фиксируется в универсальном посадочном гнезде Hudson насадки-перфоратора. Оснащена стопорным механизмом защиты твердой мозговой оболочки	169640	5	шт	848 200	159 600
6	Инструмент размером: 8см x 2.3мм	Бор конусный краниотомный малый, для интегрированной силовой консоли ИРС. Тонкий дизайн для точного рассеечения с минимальной потерей костной массы. Для разреза костной ткани, остеотомии, сбора трансплантата, формирования кости, входного отверстия, шовного отверстия и т.д. Диаметр головки (мм) 2.3, Длина головки (мм) 15.9, длина бора 8 см	42 760	20	шт	855 200	39 900



7	<p>Инструмент размером: 7 см х 4 мм</p>	<p>Малый круглый бор с увеличенным числом режущих канавок, для интегрированной силовой консоли ИРС. Винтовые режущие канавки эффективно рассекают кость или костный цемент с самых разных углов подхода. Используются для санации, декорткации и диссекции паузы. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 4.0, длина бора 7 см.</p>	57 024	6	шт	342 144	46 484
8	<p>Инструмент размером: 7 см х 5 мм</p>	<p>Малый круглый бор с увеличенным числом режущих канавок для интегрированной силовой консоли ИРС. Винтовые режущие канавки эффективно рассекают кость или костный цемент с самых разных углов подхода. Используются для санации, декорткации и диссекции паузы. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 5.0, длина бора 7 см.</p>	57 024	6	шт	342 144	46 484
9	<p>Инструмент размером: 10 см х 6 мм</p>	<p>Малый круглый алмазный бор с мелким напылением для интегрированной силовой консоли ИРС. Мелкая "алмазная крошка" очень деликатно рассекает кость с самых разных углов подхода для финальной обработки и при необходимости "тонкой" работы. Мелкая костная стружка, образующаяся в результате работы алмазным бором, способствует поддержанию гемостаза. Используются для санации, иссечения губчатой кости. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 6.0, длина бора 10 см.</p>	57 024	6	шт	342 144	53 067



10	Инструмент размером: 10 см x 5 мм	Малый круглый алмазныйбор с мелким напылением для интегрированной силовой консоли ИРС. Мелкая "алмазная крошка" очень деликатно рассекает кость с самых разных углов подхода для финальной обработки и при необходимости "тонкой" работы. Мелкая костная стружка, образующаяся в результате работы алмазным бором, способствует поддержанию гемостаза. Используются для санации, иссечения губчатой кости. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 5.0, длина бора 10 см.	57 024	6	шт	342 144	53 067
11	Инструмент размером: 10 см x 4 мм	Малый круглый алмазныйбор с мелким напылением для интегрированной силовой консоли ИРС. Мелкая "алмазная крошка" очень деликатно рассекает кость с самых разных углов подхода для финальной обработки и при необходимости "тонкой" работы. Мелкая костная стружка, образующаяся в результате работы алмазным бором, способствует поддержанию гемостаза. Используются для санации, иссечения губчатой кости. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 4.0, длина бора 10 см.	57 024	6	шт	342 144	53 067


4. На основании представленных заявок организатор закупу решил:

- признать победителем по лотам с №1 по №11- ТОО «А-37» (г.Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15), БИН 051140004027, на основании ч. 3 п. 112 гл. 10 Правил (в связи с участием одного потенциального поставщика) и предполагается заключить договор на сумму 8154064 (восемь миллионов сто пятьдесят четыре тысячи шестьдесят четыре) тенге, 00 тьин;
- лот №3 не состоялся, в связи отсутствием ценовых предложений.

5. Победителю, ТОО «А-37» представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 113 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем

Начальник отдела государственных закупок

ГКП на ПХВ «АМКБ»

 Сарсенова Ж.И.